

"أثر نمطي التعلم الذاتي والتعاوني باستخدام تطبيقات الحوسبة السحابية في تنمية مهارات تصميم وإنتاج الكتب الإلكترونية والدافعة للإنجاز لدى طلاب كلية التربية بجامعة المجمعة".

د/ ايمان حسن حسن زغلول

• مستخلص البحث :

إن مجال الحوسبة السحابية من أحد المجالات التي دخلت نظم التعليم الإلكتروني وحققت العديد من الأهداف التربوية ويهدف هذا البحث إلى تحديد أثر نمطي التعلم الذاتي والتعاوني باستخدام تطبيقات الحوسبة السحابية في تنمية مهارات تصميم وإنتاج الكتب الإلكترونية والدافعة للإنجاز لدى طلابات كلية التربية بجامعة المجمعة وقد استخدمت الباحثة المنهج الشبه تجريبي لبحث أثر متغيرات البحث المستقلة وهي استخدام نمطي التعلم الذاتي والتعاوني القائم على تطبيقات الحوسبة السحابية علي المتغيرات التابعة وهي اكتساب مهارة تصميم وإنتاج الكتب الإلكترونية والدافعة للإنجاز لدى الطالبات وقد تم إعداد أدوات البحث وهي اختبار تحصيلي لمهارات التصميم والانتاج للكتاب الإلكتروني واستئمارة تقييم جودة الكتاب الإلكتروني واستخدمت الباحثة إداة ثلاثة جاهزة وهو مقياس الدافعة للإنجاز وتم تطبيق التجربة علي طالبات كلية التربية بالزلفي بجامعة المجمعة واعتمد البحث على التصميم التجريبي العامل^١ الذي يضم مجموعتين تجريبيتين وطرح المعالجات التجريبية عليهما، ثم الإيقاد البعدي بواسطة أدوات البحث وكانت النتائج كالتالي: أولاً: لا يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى (.٠٠٥) بين متوسطي درجات الطالبات للمجموعتين التجريبيتين^٢ في الاختبار التحصيلي للجانب العربي لمهارات تصميم الكتاب الإلكتروني ترجع لأثر نمط التعليم (ذاتي /تعاوني) باستخدام تطبيقات الحوسبة السحابية، ثانياً: يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى (.٠٠٥) بين متوسطي درجات الطالبات للمجموعتين التجريبيتين^١، في جودة الكتاب الإلكتروني ترجع لأثر نمط التعليم (ذاتي /تعاوني) باستخدام تطبيقات الحوسبة السحابية لصالح التعلم التعاوني، ثالثاً: لا يوجد فرق دال إحصائي عند مستوى (.٠٠٥) بين متوسطي درجات الطالبات للمجموعتين التجريبيتين^٢، في درجات مقياس الدافعة ترجع لأثر نمط التعليم (تعاوني/ ذاتي) باستخدام تطبيقات الحوسبة السحابية، رابعاً: لا توجد علاقة موجبة أو سلبية بين المتغيرات الثلاث التابعة للباحث وهي التحصيل العربي لمهارات تصميم الكتاب الإلكتروني، وجودة الكتاب الإلكتروني، والدافعة للإنجاز.

The Impact of Two Types of Learning Self-Learning and Cooperative Learning by Using Cloud Computing Applications for Development of Designing and Production E-books Skills and Achievement Motivation for Students of the Faculty of Education Majmaa University.

Dr. Eman Hasan Hasan Zaghlol

Abstract :

The field of cloud computing is the most advanced areas in which entered the e-learning systems and achieved many of the educational goals. This search aims to determine the impact of two types of learning self-learning and Cooperative Learning by using cloud computing applications for development of designing and production e-books skills and achievement

*motivation for students of the Faculty of Education Majmaa University. Researcher used Quasi-experimental method to discuss the impact of the independent variables which is the use of the typical learning self-learning and Cooperative-learning based on cloud computing applications on the dependent variables which is acquiring the skill of designing and production of e-books and achievement motivation. To achieve this purpose, the researcher designed research tools, which was achievement test of skills designing and production of the e-book and the e-book quality evaluation form. Achievement motivation scale was prepared by another researcher, the application of experience was on students in the Faculty of Education Zulfi in Majmaah University The research adopted on Factorial experimental design (2*1), which includes two experimental groups exposure to the experimental treatments, then post Measuring by using research tools and the results was: first: there was no statistically significant differences at the level (0.05) between the mean scores of the two experimental groups of students in grades 1,2 in test for cognitive side of skills e-book due to the impact of the learning pattern design (self/cooperative) using cloud computing applications, second: there was a statistically significant differences at the level (0.05) between the mean scores of the two experimental groups of students 1,2 in the e-book quality due to the impact of earning style (self / cooperative) using cloud computing applications for the benefit of cooperative learning, third: there is a statistically significant difference at the level (0.05) between the mean scores of the two experimental groups of students in the 1,2 degrees of motivation scale due to the impact of learning style (self/cooperative) using cloud computing applications, fourth: there was no significant relation between the three dependent Variables, which is Cognitive achievement to the skills of e-book design, and in e-book quality and achievement motivation of the students.*

• مقدمة :

إن الحوسبة السحابية مصطلح حديث في عالم الحاسوبات والإنترنت وهي تمثل قاسم رئيسي لعديد من القطاعات وتعتبر بمثابة ثورة تقنية في مجال الكمبيوتر والبرامج فهي تكنولوجيا جديدة ما زالت في مرحلة البحث والتطوير، ومصطلح الحوسبة السحابية قد ترجم باللغة الانجليزية الى مصطلح (Cloud Computing) وهي تنقسم الى كلمتين الأولى "حوسبة" لأنها مرتبطة بمحفظات الحاسوبات والثانية "السحابية" وهو تعبير يستخدم للإشارة إلى شبكة الإنترت، وتُعرف الحوسبة السحابية بأنها "نقل عملية المعالجة من جهاز المستخدم إلى أجهزة خادمة عبر شبكة الإنترت، وحفظ ملفات المستخدم بها ليستطيع الوصول إليها من أي مكان وأي جهاز" ولتصبح البرامج مجرد خدمات، ولن يصبح كومبيوتر المستخدم مجرد واجهة أو نافذة رقمية، وغالباً ما تستخدم الأجهزة الخادمة تقنيات الأواسط الافتراضية للسامح لعدة مستخدمين باستخدام الخدمة ذاتها (Babcock, C., 2009)، كما تُعرف على أنها "خدمات متعددة يتم تقديمها عبر شبكة الإنترت بشمن أو دونه، وغالباً ما يستفيد من هذه الخدمات

الشركات، والأفراد (Brandel, M., 2009)، ويعرف المعهد الوطني للمعايير والتكنولوجيا (NIST) الحوسبة السحابية بأنها "تعبر عن نموذج يسمح بوصول الشبكة عند الحاجة إلى حزمة من الموارد والمصادر الحاسوبية والتي منها على سبيل المثال الشبكات، الخوادم، التخزين، التطبيقات والخدمات" (NIST, 2010).

لقد تم حديثاً الاعتراف بأهمية وكفاءة توظيف الحوسبة السحابية في الأنشطة التعليمية والبحثية والإدارية للمؤسسات التعليمية خاصة المرتبطة بالتعليم العالي، وتقدم الحوسبة السحابية للمؤسسات التعليمية إمكانية التركيز على أنشطة التدريس والبحث العلمي مع إمكانية تقليل التعقيد المرتبط بتكنولوجيا المعلومات كما يمكن استخدام الحوسبة السحابية لمساعدة استراتيجية التعليم التعاوني ونظريات التعلم ذات التوجه الاجتماعي كما تقدم تلك التكنولوجيا فوائد ومزايا جمة للتعليم الإلكتروني من خلال توفير البنية الأساسية والمنصات التكنولوجية والتعليمية مباشرة بواسطة مقدمي السحابة وبواسطة استخدام التكنولوجيا الافتراضية والتخزين المركزي والتسهيلات المتنوعة لمراقبة بيانات الوصول، وتستخدم المؤسسات التعليمية نظم لقياس فعالية التعليم الإلكتروني بناء على استخدام السحابة لتحقيق نجاح نظام التعليم الإلكتروني بها.

ومن جهة أخرى نجد أن من أساسيات بيئة التعليم الإلكتروني هو استخدام مصادر التعلم الإلكترونية سواء المباشرة من خلال شبكة الإنترن特 أو غير المباشرة من خلال برامجيات الحاسوب وتعرف مصادر التعلم الإلكترونية بأنها "وسائط إلكترونية تحوي المعلومات في شكل (نصوص، أو صور، أو صوت، أو وسائل متعددة) مثل المتحف الإلكتروني، أو الكتاب الإلكتروني، أو البرمجيات التفاعلية، أو تصل من خلالها المعلومة مثل البريد الإلكتروني أو المنتديات أو المدونات ليتمكن المعلم من توظيفها في موقف تعليمي معين" (عزمي، ٢٠١٤ : ص ٢٢٧)، ونجد أن الكتاب الإلكتروني من أهم أشكال مصادر التعلم الإلكترونية حيث تعرف الكتب الإلكترونية بأنها "عرض محتوى كتاب في صورة رقمية عبر أحد وسائط التخزين الإلكترونية التي قد تكون أقراص مدمجة أو موقع الانترنرت" (الحلفاوي، ٢٠٠٦)، ويعرفه (عزمي، المرادي، ٢٠١٠ : ص ٢٦) بأنه "محظوي رقمي متاح عبر شبكة الإنترنرت يتكون من سلسلة من الصفحات المتتابعة التفاعلية فائقة التشعب تحتوي على عناصر الوسائل المتعددة المثيرة للانتباه، وعلى الأدوات الخاصة بالتفاعل مع محتواها وبينيتها"، وهي تعتبر من أهم أنواع المصادر الإلكترونية التي تستخدم بكثرة في نظم التعلم عبر الانترنت.

• مشكلة البحث :

تعتبر "الحوسبة السحابية" من الموضوعات الأكثر جدلاً في مجال التعليم الإلكتروني؛ فهي رؤية مستقبلية، وإن كانت تحمل في طياتها شيء من غموض

التقنية إلا أنها بالفعل أثبتت جدواها، مما جعل الشركات والمؤسسات العالمية تتسابق إليها، فمزايها متعددة ولا حصر لها، وبالرغم من ذلك يواجه استخدام الحوسبة السحابية في التعليم العالي الكثير من التحديات والتي ترجع للحداثة النسبية للخدمات السحابية في شبكة الإنترنت.

كما تواجه المؤسسات التعليمية في الوقت الحاضر العديد من المشكلات في مواكبة التغييرات في تقنيات المعلومات والاتصالات السريعة، حيث يتطلب تطوير تقنيات المعلومات المستخدمة في العملية التعليمية والتدريبية تكاليف كبيرة بالإضافة لتكاليف الأجهزة والبرمجيات الجديدة، ونتيجة إلى اختلاف أماكن تواجد الكليات في الجامعات ظهرت الحاجة إلى استخدام تقنيات المعلومات الحديثة، مثل تقنية الحوسبة السحابية، التي تمثل الحل الجديد لهذه المشكلات حيث يستطيع الطلاب الوصول للتطبيقات من أي مكان وفي أي وقت ومن أي أجهزة متصلة بالإنترنت، والوصول لتطبيقات قواعد البيانات والشبكات الاجتماعية وأدوات التعلم الذاتية من خلال مجموعة متنوعة من أجهزة الحاسوب وأجهزة الجوالات.

وفي ظل التطور التكنولوجي الداعم للتعليم الإلكتروني أصبح من الضروري التوجه لتوضيف خدمات الحوسبة السحابية لتحقيق الأهداف التعليمية للمقررات التي تدرسها الطالبات حيث تعتبر خدمات الحوسبة السحابية قنوات لتدفق المحتوى التعليمي إلى الراغبين في التعليم الإلكتروني الذي يهدف إلى بناء أوعية معرفية على شبكة الإنترنت، والتي تتيح كافة المعارف والمهارات للطالبة وكذلك لتدعم التوجه نحو البحث العلمي، كما أن خدمات الحوسبة السحابية تدعم كافة أساليب واستراتيجيات التعلم مثل التعلم التعاوني والمشاركة والذاتي مما يساعد الطالبات على إنجاز الأنشطة التعليمية الخاصة بهن؛ وقد لاحظت الباحثة أثناء تدريس مقرر "إنتاج مصادر التعليم الإلكتروني" صعوبة التدريب على تصميم وإنتاج بعض مصادر التعلم الإلكتروني مثل؛ (برامج الوسائل المتعددة والكتب الإلكترونية) نتيجة عدم وجود برامج تطبيقية متحركة كما أنه لا يوجد معمل حاسوب يختص بتطبيقات وأنشطة المقرر لذا تراعي للباحثة أن توظف بعض خدمات وتطبيقات الحوسبة السحابية في إنجاز الطالبات للأنشطة التعليمية الخاصة بالمقرر بحيث تنجز الطالبات مهامهن التعليمية بنمط التعلم الذاتي مقابل نمط التعلم التعاوني وذلك حتى تتمكن الطالبات من تصميم وإنتاج مصادر إلكترونية توظفها في مهنتها كمعلمة في المستقبل.

وتوضح مشكلة البحث في التساؤلات التالية:
«ما أثر نمطي التعلم الذاتي والتعاوني باستخدام تطبيقات الحوسبة السحابية في تنمية مهارات تصميم الكتب الإلكترونية لدى الطالبات؟

- » ما أثر نمطي التعلم الذاتي والتعاوني باستخدام تطبيقات الحوسبة السحابية في جودة الكتب الإلكترونية التي تنتجهما الطالبات؟
- » ما أثر نمطي التعلم الذاتي والتعاوني باستخدام تطبيقات الحوسبة السحابية في تنمية الدافعية للإنجاز لدى الطالبات؟
- » ما العلاقة بين درجات الطالبات في الاختبار التحصيلي ودرجات استمارة جودة الكتاب المنتج ودرجات مقياس الدافعية للإنجاز للمجموعتين التجريبيتين.

• أهداف البحث :

يهدف هذا البحث إلى استقصاء أثر نمط التعلم الذاتي مقابل نمط التعلم التعاوني باستخدام تطبيقات الحوسبة السحابية في تنمية مهارات تصميم الكتب الإلكترونية لدى الطالبات وتحديد مدى الاستفادة منها في هذا المجال من خلال جودة المنتج (الكتاب الإلكتروني) وأيضاً يهدف هذا البحث إلى معرفة أثر استخدام هذه التطبيقات في تنمية الدافعية للإنجاز لدى الطالبات، وتتحدد أهداف البحث فيما يلي:

» تحديد أثر نمطي التعلم الذاتي والتعلم التعاوني باستخدام تطبيقات الحوسبة السحابية في تنمية مهارات تصميم الكتب الإلكترونية لدى الطالبات.

» تحديد أثر نمطي التعلم الذاتي والتعلم التعاوني باستخدام تطبيقات الحوسبة السحابية في جودة الكتاب الإلكتروني الذي تنتجه الطالبات.

» تحديد أثر نمطي التعلم الذاتي والتعلم التعاوني باستخدام تطبيقات الحوسبة السحابية في تنمية الدافعية للإنجاز لدى الطالبات.

» تحديد العلاقة بين متغيرات البحث التابعة (مهارات تصميم الكتاب الإلكتروني، جودة انتاج الكتاب الإلكتروني، والدافعية للإنجاز).

• أهمية البحث :

تكمن أهمية هذا البحث في ترجمة التوجهات التربوية الحديثة الساعية إلى الدمج الفعال للتكنولوجيا في التعليم من خلال تركيزها على دراسة واحدة من أحدث المستحدثات التكنولوجية المستخدمة في الميدان التربوي في الوقت الحاضر وهي الحوسبة السحابية، وبالتالي إمكانية استفادة القائمين على العملية التربوية من نتائجها المتمثلة فيما يأتي:

» بيان فعالية استخدام تطبيقات الحوسبة السحابية وخدماتها مثل موقع انتاج مصادر التعلم الإلكتروني واعتبارها بيئه مقتربة لتطبيق الأنشطة التي تتدرّب بها الطالبة لاكتساب مهارات أساسية لها كمعلمة مثل تصميم وانتاج الكتب الإلكترونية.

» تقديم نموذج مقترح لكيفية استخدام تطبيقات الحوسبة السحابية كأداة تعليمية لتنمية مهارات الطالبات لكي يصبحن معلمات قادرات على توظيف المصادر التعليمية الإلكترونية في المواقف التعليمية المختلفة.

- ٤٠ بيان فعالية تطبيقات الحوسبة السحابية وتوظيفها لإتمام الأنشطة والتكليفات التي يقوم بها الطالبات على دافعيتهن للإنجاز والتقديم العلمي.
- ٤١ توفير التكلفة والوقت في تنمية مهارات الطالبات في مختلف التطبيقات المتاحة عبر خدمات الحوسبة السحابية.

• منهج البحث وأدواته :

- تستخدم الباحثة المنهج شبه التجاري: حيث يهتم هذا المنهج بالعلاقات السببية بين متغيرات البحث حيث تدرس الباحثة أثر المتغيرات المستقلة للبحث على المتغيرات التابعة بواسطة تقديم المعالجات التجريبية وطرحها على عينة تمثل المجتمع الأصلي للظاهرة موضوع البحث والحصول على النتائج ومعالجتها أحصائيًا، ويتناول البحث المتغيرات التالية:
- ٤٢ المتغيرات المستقلة: نمط التعلم الذاتي والتعلم التعاوني باستخدام تطبيقات الحوسبة السحابية.
- ٤٣ المتغيرات التابعة: مهارات تصميم الكتاب الإلكتروني، جودة إنتاج الكتاب الإلكتروني، والدافعة للإنجاز.

كما يشتمل البحث على الأدوات التالية:

- ٤٤ اختبار تحصيلي لمهارات تصميم الكتاب الإلكتروني (تقييم الجانب المعرفي).
- ٤٥ استماراة تقييم جودة المنتج (الكتاب الإلكتروني) (تقييم الجانب المهاري).
- ٤٦ مقياس الدافعة للإنجاز.

• التصميم التجريبي للبحث :

يعتمد البحث على التصميم العامل^١ - ^٢ الذي يضم مجموعتين تجريبيتين وطرح المعالجات التجريبية عليهما، ثم القياس البعدى بواسطة أدوات البحث كما يتضح بالجدول (١) .

جدول (١) بوضوح التصميم التجريبي للبحث.

المتغيرات	المعالجة بتطبيقات الحوسبة السحابية	القياس البعدى
نمط التعلم الذاتي	مج ١	١. اختبار تحصيلي لمهارات تصميم الكتاب الإلكتروني.
نمط التعلم التعاوني	مج ٢	٢. استماراة تقييم جودة المنتج (الكتاب الإلكتروني).
		٣. مقياس الدافعة للإنجاز.

• فروض البحث :

يتناول البحث الفروض التالية:

- ٤٧ يوجد فرق دال إحصائيًا عند مستوى (٠٠٥) بين متوسطي درجات الطالبات للمجموعتين التجريبيتين ^١، ^٢ في الاختبار التحصيلي للجانب المعرفي

- مهارات تصميم الكتاب الإلكتروني ترجع لاختلاف نمط التعلم (ذاتي / تعاوني) باستخدام تطبيقات الحوسبة السحابية.
- ٤٤ يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى (٠٠٥) بين متوسطي درجات الطالبات للمجموعتين التجريبيتين ،١ ،٢ في استمارة تقييم جودة المنتج (الكتاب الإلكتروني) ترجع لاختلاف نمط التعلم (ذاتي / تعاوني) باستخدام تطبيقات الحوسبة السحابية.
- ٤٥ يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى (٠٠٥) بين متوسطي درجات الطالبات للمجموعتين التجريبيتين ،١ ،٢ في مقياس الدافعية للإنجاز ترجع لاختلاف نمط التعلم (ذاتي / تعاوني) باستخدام تطبيقات الحوسبة السحابية.
- ٤٦ توجد علاقة موجبة بين درجات الطالبات في الاختبار التحصيلي ودرجات استمارة جودة الكتاب المنتج ودرجات مقياس الدافعية للإنجاز للمجموعتين التجريبيتين.

- الإطار النظري للبحث :
- أولاً: الحوسبة السحابية :

مرتبط الحوسبة السحابية بعدة مراحل، وتنوعت المسميات والمصطلحات وفقاً لظروف ومعطيات كل مرحلة، وكان من بينها: الحوسبة باستخدام الحاسوبات الكبيرة ، والحوسبة عبر الأجهزة الطرفية بسيطة الإمكانيات، والحوسبة الشبكية، والتي يُسمّيها البعض "الحوسبة المتوازية" ، والحوسبة الموزعة، والحوسبة الافتراضية وهذه الأخيرة تُعد القاعدة الرئيسة التي بُنيت عليها الحوسبة السحابية، وتعود فكرة الحوسبة السحابية إلى "جون مكارثي" ، الذي كان أول من أشار إلى إمكانية تنظيم الحوسبة لكي تُصبح خدمة عامة إلا أن هذه الفكرة لم تخرج من إطارها النظري إلى حيز التطبيق الفعلي سوى في بدايات الألفية الثالثة، واستطاعت "جوجل" إطلاق العديد من الخدمات مستفيدة من التقنية الجديدة، حيث أطلقت في عام ٢٠٠٩ م نظام تشغيل متتكامل للحواسيب يعمل في نطاق مفهوم الحوسبة السحابية وتعريف الحوسبة السحابية بأنها "مصطلح يشير إلى الموارد الحاسوبية من برمجيات وأجهزة مادية متوفرة عند الطلب من خلال الشبكة العنكبوتية، وهي توفر الخدمات بشكل مبسط ودون اشتراط توافر الخبرات لدى طالبي هذه الخدمات" (موضوع، ٢٠١٢)، كما تعرف الحوسبة السحابية بأنها "تقنية تعتمد على نقل المعالجة ومساحة التخزين والبيانات الخاصة بالحاسب إلى ما يسمى بالسحابة، وهي جهاز خادم يتم الوصول إليه عن طريق الإنترن特، أي أنها حولت برامج تقنية المعلومات من منتجات إلى خدمات" (شلتون، ٢٠١٤)، كما تعرف الحوسبة السحابية بأنها: تقنية تتيح للمؤسسات والأفراد القيام بالعمل عبر شبكة الإنترنرت التي يتم فيها تخزين البرمجيات والمعلومات على الملايين من الأجهزة الخادمة، ويتم التعامل مع المعلومات تعاملاً فوريًا بتمكن المستخدمين من طلب البرمجيات التي يعملون عليها والمعلومات التي يحتاجونها فورياً، أي أنها تقنية

جديدة يتم من خلالها الاستغناء عن وحدات الكمبيوتر بأشكالها المختلفة لصالح مراكز البيانات حيث يتم التعامل معها وتخزن البيانات والتطبيقات عليها (عبد الحافظ، ٢٠١٣)، كما أنها مصطلح يشير إلى المصادر والأنظمة الرقمية المتوفرة تحت الطلب عبر الشبكة والتي تستطيع توفير عدد من الخدمات الحاسوبية المتكاملة دون التقيد بالموارد المحلية بهدف التيسير على المستخدم وتشمل تلك الموارد مساحة تخزين البيانات والنسخ الاحتياطي والمزامنة الأوتوماتيكية.

وفكرة السحابة لا تعتبر جديدة بحد ذاتها ، لكن مفهومها تم تداوله بشكل موسع مؤخراً نتيجة لتوسيع كبير في نطاق الأعمال والاستثمارات العالمية، والتي تعتمد كلياً على خدمات الانترنت لإنجاز العمل بدقة ومهنية، وشهد قطاع تكنولوجيا المعلومات منافسة بين كبرى الشركات المتخصصة في الاتصالات بطرح خدمات الحوسبة السحابية الخاصة بها، وتقديم المغريات للمنشآت والشركات لاسيما الناشئة بمنحها تطبيقات الخدمات السحابية على برامج جاهزة دون الحاجة لتأسيس بنية تحتية لتقنية المعلومات مع ترك العتاد وإدارة البيانات تحت تصرف الجهة (بندر، ٢٠١٣).

وتتعدد خصائص تقنية الحوسبة السحابية كالتالي:

« الخدمة الذاتية: وهي إمكانية استخدام التطبيقات المترابطة في السحابة، مثل تطبيقات مستندات جوجل، جداول البيانات وقواعد البيانات، بحيث يستطيع أي مستخدم إنشاء الملفات وتعديلها وحفظها في بنية السحابة باستخدام مستعرض الويب وفقاً لحاجاته.

« الإتاحة والمرونة: الوصول للتطبيقات والموارد المترابطة في السحابة من أي مكان وفي أي وقت مما يساعد على سهولة الوصول للبيانات والمعلومات في الوقت المطلوب كما توفر المزيد من المرونة من خلال تمكين الوصول إلى المعلومات والتطبيقات من خلال مجموعة واسعة من الواقع والخدمات، كما أن مشاركة المصادر من خلال خدمات الحوسبة توفر سهولة ومرونة أكبر عند أداء المهام المختلفة.

« توفير وخفض التكاليف: يمكن للمنظمات تقليل وخفض النفقات من خلال الدفع فقط للحصول على الخدمات التي يستخدموها، ويحتمل أن تكون عن طريق خفض أو إعادة توزيع موظفي تكنولوجيا المعلومات.

ويقسم كل من (Masud & Huang, 2012) خدمات تقنية الحوسبة السحابية على نطاق واسع إلى ثلاثة فئات هي :

« البنية التحتية كخدمة "Infrastructure as a Service" وتعرف اختصاراً "IaaS" بالرمز

- ٤٤ المنصة كخدمة "Platform as a Service" وتعرف اختصاراً بالرمز "PaaS"
٤٤ البرمجيات كخدمة "Software as a service" وتعرف اختصاراً بالرمز "SaaS"

وتوجد عدة نماذج لخدمات الحوسبة السحابية مثل: نموذج السحابة العامة "Public Cloud" ويمثل هذا النموذج بيئة الوصول العامة أي أن البنية التحتية للسحابة متاحة للعامة ومملوكة لمنظمة بيع خدمات السحابة، وأيضاً نموذج السحابة الخاصة "Private Cloud" وتمثل شبكات خاصة تبني لاستخدام جهة معينة، وتتوفر مراقبة كاملة لضمان أمن وجودة البيانات، كما يوجد نموذج السحابة المجتمعية "Community Cloud" وهذه السحابة عبارة عن تشارك من عدة منظمات وتدعم مجتمع معين له اهتمامات مشتركة، بالإضافة إلى السحابة المختلطة "Hybrid Cloud" وهي تتكون من سحابتين أو أكثر عامة وخاصة أو عامة ومجتمعية. (G. Mateescu et al., 2011:442).

وقد امتدت تطبيقات الحوسبة السحابية إلى حقل التعليم حيث يستخدم أكثر من ٨ ملايين مستخدم من طلاب ومدرسين ومؤسسات تعليمية هذه التطبيقات ومن أمثلتها تطبيقات جوجل "Google Apps"، ومحرر المستندات "Google Documents" ، وهو خدمة تقدمها "جوجل" حيث تتيح للمستخدم كتابة مستنداته الخاصة، ومن التطبيقات أيضاً ما يُعرف بخدمة "Drive" وهي تتيح للمستخدم مساحة تخزينية مجانية، وثمة تطبيق تقدمه "أمازون" الذي يتيح للمستخدم تطوير وإتمام أعماله بأقل تكلفة ممكنة، كما أن هذه التطبيقات وغيرها تحقق للطلاب والعلميين، وكافة العاملين بالحقل التربوي المميزات التالية (Sienkiewicz,H.,2010):

- ٤٤ تعزيز أدوات التواصل والمشاركة الفعالة وسهولة العمل على مستند رقمي ما سواء في المنزل أو المدرسة.
- ٤٤ وسيلة جيدة للمعلم تُعينه على تركيز طاقته ووقته، بتعليم طلابه وتوجيههم بشكل صحيح خلال تنفيذه للأنشطة والعمل المنهجي المنظم.
- ٤٤ تتيح عملية التقويم المدرسي على المستويين الفردي والجماعي وتسهل للمدرسة التواصل مع الآباء.
- ٤٤ إمكانية البحث في المراجع العلمية والوثائق على نحو أسرع وأفضل.
- ٤٤ التطوير في المناهج وترتبط وحداتها، وكذلك التطوير في طرق التدريس (عبد الحافظ، ٢٠١٣).

كما أشارت دراسة (الاحمدي، ٢٠١٢) إلى أن الحوسبة السحابية تحتاج إلى خمسة عناصر رئيسية: جهاز الحاسوب الشخصي، ونظام تشغيل يسمح بالاتصال

بإنترنت، ومتصلح للإنترنت، وتتوفر اتصال بشبكة الانترنت، ومزود خدمة الحوسبة السحابية وهو في معظم خصائصه هو يشبه مزود خدمة استضافة الواقع ولكن بزيادة في بعض الخصائص لكي يسمح لكل من المطوريين والمستخدمين من استخدام الموارد المتاحة في الخوادم بكفاءة أفضل.

كما وجدت دراسات عديدة في مجال استخدام الحوسبة السحابية في التعليم الإلكتروني، ومنها دراسة (Al-Zoube, M., 2009) التي هدفت إلى استخدام تطبيقات البرامج المكتبية من خلال الحوسبة السحابية لبناء بيئه التعلم الإلكتروني، وتتضمن البيئة المقترحة تصميم ومراقبة المحتوى التعليمي وعمل نظام يسمح بتبادل المحتوى التعليمي، وتتضمن البحث تشغيل العديد من التطبيقات، مثل برنامج معالجة النصوص، الجداول الالكترونية، العروض التقديمية، قواعد البيانات من خلال تطبيقات جوجل، ودراسة (Pocatilu, P. et 2010,ah) التي أشارت نتائجها إلى فعالية استخدام تطبيقات الحوسبة السحابية في تطوير وإدارة نظام التعليم الإلكتروني ومراقبة جودة النظام، ودراسة (Elumalai, R & Veilumuthu, V., 2011) التي هدفت إلى تصميم نموذج للحوسبة السحابية لمشاركة المحتوى الإلكتروني للملفات التعليمية النصية والصور والفيديو من خلال طبقة التخزين كخدمة، وتتضمن البحث أيضاً مقارنة وتحليل تطبيقات الويب التقليدية ونموذج الحوسبة المقترن لمشاركة المحتوى الإلكتروني، كما هدفت دراسة (Porumb, & et al,2011) إلى تصميم نموذج للتعلم الإلكتروني لكلية الهندسة ويضم النموذج المقترن استخدام كل من التعلم التقليدي في الفصول الدراسية والتعلم الإلكتروني من خلال تقنية الحوسبة السحابية للطلاب وأوضحت الدراسة العوامل التي تؤخذ في الاعتبار في تصميم النموذج المقترن، وهي كيفية تحسين معدلات الطلاب في الدراسة الفردية، وكيفية توفير الوصول عن بعد إلى المختبرات والمعامل، كما هدفت دراسة (Masud & Huang, 2012) اقتراح بنية لنظام التعليم الإلكتروني مستندة على الحوسبة السحابية، وتتضمن البنية المقترنة الطبقات التالية: طبقة البنية التحتية وتشمل الأجهزة المادية والشبكات، وطبقة البرامج وتتضمن شاشة تفاعل موحدة لمطوري نظام التعليم الإلكتروني، وطبقة الخدمة وتشمل البرامج، وتضمنت الدراسة أيضاً الفوائد المتوقعة من استخدام البنية المقترنة لنظام التعليم الإلكتروني، مثل السعة التخزينية العالمية، إتاحة عالية للنظام، النظام الآمن للعمل، وسهولة الوصول لموارد وأجهزة النظام من أي مكان وفي أي وقت وأوضحت النتائج فعالية هذه البنية المقترنة.

كما اضافت دراسة (Denton,D.,2012) أن استخدام تطبيقات الحوسبة السحابية يعزز من استخدام اساليب التعلم التعاوني والمشاركة في التعليم الجامعي حيث قسم الباحث عينة الدراسة الى مجموعات عمل واستخدم أدوات

جوجل مثل تبادل الملفات الإلكترونية والنشر الإلكتروني لعمل مشروع "موقع ويب" بالإضافة لعدة استراتيجيات للتقدير كتقييم الاقران والمناقشات الصحفية و أكدت نتائجه فعالية الحوسبة السحابية في تنمية مهارات الطلاب في تصميم موقع الويب باستخدام أسلوب التعلم التعاوني، ويشاركه الرأي نتائج دراسة (Kop,K., 2012) التي أثبتت فعالية تطبيقات الحوسبة السحابية كبيئة تعليمية لتنمية الإبداع الفني لدى عينة الدراسة في بيئة التعلم الشبكي المفتوح "MOOC" من خلال مشاركة خبراء الآخرين باستخدام التعلم التعاوني، كما أكدت دراسة (الشتي، ٢٠١٣) موافقة (٦٠٪) من عينة دراسته على تحقيق العديد من الفوائد والمزايا للكليات في جامعة القصيم من استخدام تطبيقات التعليم الإلكتروني من خلال الحوسبة السحابية، مثل تقليل المشاكل الدراسية التي تواجهها الطالبات، مثل الأزدحام، عدم توافر الأجهزة الكافية لعدد الطالبات، تطوير المناهج والمواد الدراسية الجديدة، توفير النفقات مقارنة بالنظام التقليدي، وتحقيق الجودة للعملية التعليمية.

كما أثبتت دراسة (V., Stantchev, et al 2014) فاعلية خدمات الحوسبة السحابية في تدعيم التعلم التعاوني القائم على شبكات التواصل الاجتماعي من خلال نموذج مقترن من شبكة التواصل مع تطبيق خدمات تنمية الموارد البشرية وأثر ذلك على تقييم معلومات الطلاب حول المستخدمين وتحليل الوظائف المتاحة.

• ثانياً الكتب الإلكترونية :

تعرف الكتب الإلكترونية بأنها " اختصار مئات وآلاف الأوراق التي تظهر بشكل الكتاب التقليدي في قرص مدمج الذي تتخطى سعته ثلاثة مجلداً تحمل أكثر من ٢٦٤ مليون كلمة، ٣٥٠ ألف صفحة (الملاع، ٢٠١٠)، كما تعرف الكتب الإلكترونية التعليمية بأنها "محتوى رقمي متاح عبر شبكة الإنترنت يتكون من سلسلة من الصفحات المتتابعة التفاعلية فائقة الشعب، تحتوي على عناصر الوسائل المتعددة المثيرة للانتباه، وعلى الأدوات الخاصة بالتفاعل مع محتواها وبنيتها، وعلى الدعامات الخاصة بتيسير عملية التعلم (عزمي، المرادي، ٢٠١٠ : ص ٢٦٠)."

ويعد استخدام الكتاب الإلكتروني في المؤسسات التعليمية التي تستخدم نظم التعليم الإلكتروني ذا أهمية كبيرة في تطوير العملية التعليمية ونشر تكنولوجيا المعلومات وأهميتها، فمن خلال توظيف الكتاب الإلكتروني في هذه المؤسسات يمكن تحقيق تعلم أفضل للمتعلمين، حيث يسهم الكتاب الإلكتروني في التعليم من بعد، كما يتيح إمكانية التفاعل بين المعلم والمتعلم مما يساعد على نمو الخبرات التعليمية وتكاملها لدى الطلاب، وكذلك تبدأ الحاجة إلى الكتاب التعليمي الإلكتروني حيث يفتح الآفاق للقائمين على التعليم من أعضاء هيئات التدريس والإداريين والمربين والمخططين لتبني استراتيجيات تعليمية حديثة تبتعد عن النظم التقليدية وتكسر حاجز الزمان والمكان وتأخذ في

الاعتبار قدرات وإمكانات الطالب الاستيعابية والفرق الفردية. (إسماعيل، ٢٠٠٩: ٤٧٠). ص

ومن أهم مميزات الكتب الإلكترونية إمكانية نقله بسهولة وتحميله على أجهزة متعددة، واحتواءه على وسائل متعددة مثل: الرسوم المتحركة والصور ولقطات الفيديو والنصوص بالإضافة إلى الخصائص الجذابة لصفحات، التي جذب بساطة قراءته باستخدام الحاسوب والأجهزة الرقمية الأخرى، وكذلك ربطه بالمراجع العلمية التي تؤخذ منها الاقتباسات حيث يمكن للقارئ فتح المرجع الأصلي ومشاهدة الاقتباس، وأيضاً رخص ثمنه وسهولة فهرسته بالمكتبات، وكذلك إمكانية الاتصال عن بعد للحصول على المعلومات سواء بموقع الناشر أو المؤلف أو المكتبات الإلكترونية، وسهولة القراءة بسبب سهولة تقليل الصفحات فيه وتغيير حجم الحروف وإيجاد المعلومات المطلوبة باستخدام الكلمات المفتاحية في النص (الحلفاوي، ٢٠٠٦).

وهناك العديد من الدراسات التي تناولت فاعلية الكتب الإلكترونية في التعلم مثل دراسة (عبد الجواد، ٢٠٠٧) التي أكدت نتائجها أن الكتاب الإلكتروني بتصميميه التفريعي والخطي كانت له فاعلية أكبر من الفاعلية التي يحققها الكتاب المطبوع في تحصيل الطالبات المعلمات وتنمية مهارات التعلم الذاتي، ودراسة (مرسي، ٢٠٠٩) التي هدفت إلى تحديد معايير تصميم واجهة تفاعل الكتب الإلكترونية، وتحديد مهام استخدام الكتب الإلكترونية القائمة على الويب، وتصميم وتطوير برنامج تدريب لتنمية مهارات إنتاج الكتب الإلكترونية، كما هدفت الدراسة إلى تصميم نمطي واجهة تفاعل لكتاب إلكتروني قائم على الويب في ضوء المعايير السابقة، كما أثبتت نتائج دراسة (نصار، ٢٠١١) فاعلية الكتاب الإلكتروني في تنمية كل من مهارة صيانة الحاسب الآلي والذكاء البصري/المكاني لدى طلاب شعبة حاسب آلي، كما أثبتت نتائج دراسة (صالح، ٢٠١١) فاعلية الكتاب الإلكتروني في علاج صعوبات تعلم الرياضيات لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية.

• ثالثاً : أنماط التعلم الذاتي والتعاوني:

من أهم أنماط التعلم المستخدمة حديثاً هي نمط التعلم الذاتي والتعلم التعاوني سواء في التعليم الصفي أو التعليم الإلكتروني، ويدرك الكثير من المربين والمعلمين أهمية التعلم الذاتي والتعاوني في تحقيق أهداف التعلم المرجوة بكل كفاءة وتنمية مهارات متنوعة لدى المتعلمين، ويعرف التعلم الذاتي بأنه "عملية تهدف إلى زيادة قدرة الطالب على تحمل المسؤولية في تعلمه ومساعدته ليصبح متعلماً مستقلاً، سواء بتوجيهه مباشر أم غير مباشر وتزويده بأساليب التفكير، وبناء اتجاهات إيجابية نحو استقلالية العمل الذهني" (بنيان، ٢٠١٤)، كما يعرف التعلم الذاتي بأنه "النشاط التعليمي الذي يقوم به المتعلم مدفوعاً برغبته

الذاتية بهدف تنمية استعداداته وامكانياته وقدراته مستجيبةً لميوله واهتماماته بما يحقق تنمية شخصيته وتكاملها" (الشجاع، ٢٠١٥ : ص ٢٣).

ويعد التعلم الذاتي من أحد المكتشفات السيكولوجية والتربوية فعن طريقه تتوافر لكل متعلم الخبرات، والمناخ اللازم للتعلم، ويكتسب ما يحتاج إليه من معارف ومهارات واتجاهات، ويلبي احتياجاته بالطريقة التي تتناسب قدراته وحاجاته المهنية والعملية، ويهدف التعلم الذاتي كغيره من طرائق التعلم إلى تنمية الكفايات الأدائية العملية والأكاديمية للمتعلم، وتحقيقاً لهذه الأهداف يلعب المعلم دوراً تنظيمياً توجيهياً لتنظيم عمليات التعلم بحيث يكون المعلم محور العملية ونتائجها. إن دور المعلم ينتقل من دور المصدر الأساسي الوحيد لعمليات التعلم، إلى دور المنظم والمرشد الذي يقدم خدماته عندما يتطلب الموقف ذلك. والتعلم الذاتي هو من أهم أساليب التعلم التي تتيح توظيف مهارات التعلم بفاعلية عالية مما يسهم في تطوير الإنسان سلوكياً ومعرفياً ووجدانياً ومن ثم يصبح المسؤول عن تعلمه، وعن النتائج والقرارات التي يتخذها فالمتعلم هو الذي يقرر متى ، وأين يبدأ ، ومتى ينتهي ، وأي الوسائل والبدائل يختار.

ويعرف التعلم التعاوني بأنه "نشاط يجمع المتعلمين معاً لإنجاز أهداف مشتركة من خلال مجموعات صغيرة متباعدة في القدرات بحيث يعمل المتعلمين ويعاونون فيما بينهم ويتقنون المساعدة عن بعضهم لزيادة تعلمهم . بحيث يكون كل متعلم مسئول عن نجاح مجموعته" كما يعرف بأنه " بأنه عبارة عن قيام جماعة صغيرة غير متجانسة من الدارسين بالتعاون الفعلي لتحقيق هدف أو أهداف مرسومة في إطار اكتساب معرفي أو اجتماعي يعود عليهم جماعة وأفراداً بفوائد تعلمية متنوعة أفضل مما يعود عليهم من خلال تعلمهم الفردي" (جرجس، ٢٠١٣).

ولتنفيذ التعلم التعاوني يقوم المعلم بتقسيم المتعلمين إلى مجموعات من ٣ : ٨ أعضاء، ويعطى لهم مهام محددة يبذلون في العمل عليها حتى يفهم وينجز جميع أعضاء المجموعة العمل بنجاح، وينتج عن الجهد التعاونية قيام أعضاء المجموعة بالعمل بنشاط لتحقيق الفائدة المشتركة بحيث يستفيد جميع الأعضاء من جهود بعضهم البعض، ويمكن تلخيص دور المعلم بالنقاط التالية:

» تعليم المهارات التعاونية للطلبة.

» تكوين المجموعات، وتحديد دور كل طالب في المجموعة.

» تقديم التوجيه والإرشادات لعمل المجموعات.

» التفاعل مع المجموعات بطرق مختلفة مثل المراقبة وفحص الحلول وإعطاء تلميحات للحل وتوجيه الأسئلة للطلبة وتزويدهم بالغذية الراجعة.

» تقويم عمل المجموعات واتخاذ القرار بشأن تغيير أدوار بعض أفراد المجموعة.

(المقبل، ٢٠١٥).

وأوضحت العديد من الدراسات الأجنبية والعربية فاعلية نمطى التعلم الذاتي والتعاوني في تحقيق الأهداف التعليمية والمهارات المرجوة من التعلم، ومن أمثلة الدراسات التي تناولت هذه الأنماط في مجال تكنولوجيا التعليم: دراسة (Coutinho & Bottentuit, 2007) التي أثبتت أن استخدام محررات الويب التشاركية يزيد من حماس الطلاب ويعزز مهارات التعلم التعاوني لديهم، ودراسة (عزمي، ٢٠١٠ : ص ٧٤) التي هدفت إلى دراسة أثر برنامج وفقاً لأسلوب التعلم الذاتي في تصميم وانتاج الرسوم المتحركة لبعض مفاهيم الفيزياء وأثبتت الدراسة فاعلية برنامج مقترح قائم على التعلم الذاتي لتنمية مهارات تصميم وانتاج الرسوم المتحركة، ودراسة (مهدي، ٢٠١٢) التي هدفت إلى قياس أثر التشارك بين المجموعات وداخل المجموعات باستخدام محررات الويب التشاركية والمنتديات وغرف الحوار وقد أثبتت محررات الويب التشاركية فاعليتها في التعاون بين المجموعات، ودراسة (خلاف، ٢٠١٣) التي أثبتت فاعلية نمط التعلم التعاوني عن نمط التعلم الفردي في تحصيل مهارات تطوير الواقع الإلكتروني وجودة المنتج، وشاركته النتائج دراسة (الشمرى، ٢٠١٣ : ص ٢٢) حيث وأشارت إلى وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات مجموعة التدريب الإلكتروني الفردي ومجموعة التدريب الإلكتروني التعاوني على اختبار التحصيل المعرفي وبطاقة ملاحظة الأداء العملي، وقياس التفكير الناقد المرتبط بالتعامل مع المستحدثات التكنولوجية، وذلك لصالح مجموعة التدريب الإلكتروني التعاوني.

ومما سبق يتضح أهمية كل من استخدام تطبيقات الحوسبة السحابية والكتب الإلكترونية التي تشرى المادة العلمية باستخدام تكنولوجيا التعليم الإلكتروني، وأيضاً أهمية الأخذ بأنماط التعلم الفعالة والاهتمام بداعية التعلم والإنجاز، ولذا أصبح من الضروري لكل معلم أن يساير هذه المستحدثات التي تمكنه من تصميم وانتاج مصادر الكترونية وتوظيفها في تعلم الطلاب بأنماط التعلم الفعالة مثل التعلم الذاتي والتعاوني.

• رابعاً : الدافعية للإنجاز:

الدافع عملية داخلية تحرك سلوك الفرد وتوجهه نحو هدف في بيئته، وتنقسم الدافع إلى: دوافع الأولية ويطلق عليها الدوافع الفطرية أو الوراثية مثل الحاجات الفسيولوجية الأساسية، وأهم أنواع هذه الدافع دافع الجوع والعطش والجنس، والدوافع الثانوية: ويطلق عليها الدوافع المكتسبة أو الاجتماعية أو المتعلم، وتنشأ نتيجة تفاعل الفرد مع البيئة والظروف الاجتماعية المختلفة التي يعيش فيها(توق، ٢٠١٣ : ص ٧٢)، وتعتبر الدافعية وسيلة لتحقيق الأهداف التعليمية فإنها تعد من أهم العوامل التي تساعده على انتقاء السلوك المناسب وتحدد مساره وتعتبر موجهات لسلوك الطلاب لتحصيل

المعرفة والفهم والمهارات وغيرها من الأهداف التي نسعى لتحقيقها مثلاً في ذلك مثل الذكاء والخبرة السابقة (عبد الحميد، ٢٠١١: ص ٣٨٧).

إن الدافعية للتعلم من أهم الدوافع الاجتماعية وهي حالة داخلية عند المتعلم تدفعه إلى الانتباه للموقف التعليمي والإقبال عليه بنشاط موجه، والاستمرار فيه حتى يتحقق التعلم، وتعتبر الدافعية للإنجاز من الدوافع الخاصة بالإنسان دون غيره من الكائنات الحية الأخرى، وتعرف بأنها "استعداد ثابت نسبياً في الشخصية يحدد مدى سعي الفرد ومثابرته في سبيل تحقيق أو بلوغ نجاح يترتب وهو ما يمكن تسميته بالسعى نحو التميز والتفوق. والناس يختلفون في المستوى المقبول لديهم من هذا الدافع، فهناك من يرى ضرورة التصدي للمهام الصعبة والوصول إلى التمييز، وهناك أشخاص آخرون يكتفون بأقل قدر من النجاح. وتقاس دافعية الإنجاز عادة باختبارات معينة من أشهرها اختبار تفهم الموضوع (T A T) الذي يتطلب من الناس أن يستجيبوا لثلاثين صورة تحمل كل منها أكثر من تفسير، وتحلل إجاباتهم ويستخرج منها مستوى الإنجاز عند الفرد، وتؤشر دافعية الإنجاز على تحصيل المتعلم نفسه من وقت لآخر كما أنها مصدر للفروق بين الأفراد (أحمد، ٢٠١٤: ص ١٧٢-١٧٣)، والأفراد الذين يوجد لديهم دافع مرتفع للإنجاز والتحصيل يعملون بجدية أكبر من غيرهم، ويحققون نجاحات أكثر في حياتهم، وفي موقف متعدد من الحياة. وعند مقارنة هؤلاء الأفراد بمن هم في مستواهم من القدرة العقلية ولكنهم يتمتعون بدافعية منخفضة للتحصيل وجد أن المجموعة الأولى تسجل علامات أفضل في اختبار السرعة في إنجاز المهام الحسابية واللفظية بعكس المنخفضين في دافع الإنجاز الذين إما أن يقبلوا بواقع بسيط، أو أن يطمحوا بواقع أكبر بكثير من قدرتهم على تحقيقه (التروري، ٢٠١٤).

وتوجد دراسات عديدة حول الدافعية للإنجاز منها دراسات جمعت بين مجالى تكنولوجيا التعليم وعلم النفس التربوي مثل: دراسة (القبالي، ٢٠١٢: ص ٢١) التي هدفت إلى تحديد فاعلية برنامج إثرائي قائم على الألعاب الذكية في تطوير مهارات حل المشكلات والداعية للإنجاز لدى الطلاب المتفوقين في المملكة العربية السعودية، وأشارت نتائجها إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة على مقاييس الدافعية للإنجاز بأبعاده الثلاث، المثابرة، والطموح، وهدف يسعى لتحقيقه، لصالح المجموعة التجريبية تعزى إلى البرنامج الإثرائي، ودراسة (اسماعيل، ٢٠١٣: ص ١٣٤) التي هدفت إلى استخدام الكتاب الإلكتروني في تنمية مهارات التعامل مع الحاسوب الآلي لدى الطلاب المستقلين والمعتمدين وداعفيتهم للإنجاز، وأشارت نتائجها إلى تفوق الطلاب المستقلين في مقاييس الدافعية للإنجاز، وأرجعت ذلك إلى أن تصميم الكتاب الإلكتروني القائم على الوسائل المتعددة ساعد على زيادة الدافعية والبحث على التفوق.

• إجراءات البحث :

- اولاً : تحديد مهارات تصميم وإنتاج الكتاب الإلكتروني:
قامت الباحثة بتحليل الموصفات العامة لتصميم وإنتاج الكتب الإلكترونية في بعض الدراسات لاستtraction مهارات التصميم والإنتاج التي يجب أن تتوافر لدى الطالبة وهي تتتنوع فيما يلي:
 - الموصفات التربوية لتصميم الكتاب الإلكتروني:
- » تحديد الأهداف التعليمية للكتاب وتنوع مستوياتها المعرفية والمهارية والوجودانية.
- » تحديد المحتوى وتنظيمه بالتسلاسل والتتابع المنطقي للمفاهيم (من السهل إلى الصعب).
- » صحة ودقة وحداثة المعلومات الواردة بالكتاب والسلامة اللغوية.
- » تنظيم المحتوى التعليمي في صورة وحدات صغيرة متتابعة.
- » تحديد الأنشطة التعليمية المناسبة (الأمثلة، والأسئلة والتدريبات والتجارب).
- » توفير تغذية راجعة بعد استجابة المتعلم.
- » التنوع في عرض المحتوى والمعلومات (استخدام الوسائط المتعددة مثل النصوص والرسومات والصور والروابط).
- » مناسبة محتوى الكتاب الإلكتروني لمستوى المتعلمين وخبراتهم.
- الموصفات الفنية لإنتاج الكتاب الإلكتروني:
 - مواصفات كتابة النص:
- » كتابة النص بشكل واضح ومقرئ.
- » كتابة النصوص بأحجام مناسبة وألوان مريحة للعين.
- » استخدام الخطوط المألوفة وعدم ازدحام الصفحة بالنصوص.
- » استخدام نمط واحد لتنسيق المحتوى في الكتاب الإلكتروني.
- » أن تترك مسافة بين السطور بواقع مسافتين أو مسافة ونصف.
- » استخدام اللون بطريقة وظيفية داخل الكتاب الإلكتروني.
- مواصفات الصور والرسومات الثابتة:
 - » اختيار الصورة أو الرسم المرتبطة بأهداف الكتاب.
 - » اختيار الصورة أو الرسم المرتبطة بمضمون المحتوى التعليمي للكتاب.
 - » اختيار الصور أو الرسومات المألوفة غير المزدحمة بالتفاصيل.
 - » يوضع الرسم أو الصورة في وضع أفقى كلما أمكن.
 - » الاتزان والتناسق في توزيع الصور والرسومات على صفحة الكتاب.
 - » التنوع في أشكال الخلفيات والوسائط المتعددة.
- مواصفات التفاعل مع الكتاب:
 - » سهولة الدخول والخروج من الكتاب.
 - » سهولة تشغيله وتحميله وتزييله على مختلف أجهزة الكمبيوتر.

- ٤٤ احتواء الصفحة على وسائل وأدوات مساعدة للمتعلم .
- ٤٥ تحديد توقيت عرض صفحات المحتوى حسب رغبة المستخدم .
- ٤٦ التحكم في حجم عرض صفحات الكتاب .
- ٤٧ سهولة فتح الروابط التشعيبية بالكتاب .
- مهارات تصميم وانتاج الكتاب الإلكتروني:
- ومن خلال الموصفات العامة السابقة اشتقت الباحثة المهارات الالزمة لتصميم وانتاج الكتاب الالكتروني وهي :
- ٤٨ تحديد الأهداف التعليمية للكتاب وصياغتها بوضوح .
- ٤٩ اختيار المحتوى وتنظيمه بالتسلاسل والتتابع المنطقي للمفاهيم (من السهل الى الصعب) .
- ٥٠ تحديد الأنشطة التعليمية المناسبة (الأمثلة، والأسئلة والتدريبات والتجارب والروابط التشعيبية) .
- ٥١ التنوع في عرض المحتوى والمعلومات (استخدام الوسائط المتعددة مثل النصوص والرسومات والصور) .
- ٥٢ مناسبة محتوى الكتاب الإلكتروني لمستوى المتعلمين وخبراتهم .
- ٥٣ كتابة النص بشكل واضح ومقروء .
- ٥٤ استخدام ثلاثة أنواع من الخطوط المألوفة على الأكثر .
- ٥٥ أن يكون حجم الخط هو ٢٠ للعناوين الرئيسية و ١٨ للعناوين الفرعية و ٦ للملتن .
- ٥٦ أن تترك مسافة بين السطور بواقع مسافتين أو مسافة ونصف .
- ٥٧ اختيار الصورة أو الرسم المرتبطة بأهداف الكتاب .
- ٥٨ اختيار الصورة أو الرسم المرتبطة بمضمون المحتوى التعليمي للكتاب .
- ٥٩ اختيار الصور أو الرسومات المألوفة غير المزدحمة بالتفاصيل .
- ٦٠ الاتزان والتناسق في توزيع الصور والرسومات على صفحة الكتاب .
- ثم قامت الباحثة بتصفح البرامج الخاصة بإنتاج الكتب الالكترونية على موقع الويب واختارت برنامج "Ncesoft Flip Book Maker" وتوصلت الباحثة لمهارات الانتاج وهي :
- ٦١ كتابة النصوص وتنسيقها مع الصور والرسومات بملف نصي أو عرض تقديمي .
- ٦٢ تحويل الملف الى صيغة ملف (PDF) .
- ٦٣ الدخول على موقع برمجة الكتاب الالكتروني من موقع الويب .
- ٦٤ تحميل ملفات الكتاب للموقع (ملف (PDF) .

- ٤٤ اختيار غلاف للكتاب وخلفيات لعرض الصفحات بشكل متناسق.
- ٤٥ اختيار أيقونات التفاعل مع الكتاب الإلكتروني.
- ٤٦ اختيار أيقونات التصفح للكتاب الإلكتروني.
- ٤٧ اختيار أشكال عرض صفحات الكتاب.
- ٤٨ نشر الكتاب الإلكتروني كملف متكمال بأكثرب من صيغة (exe, swf, html).

كما تم اختيار نوع التصميم للكتاب الإلكتروني وهو الكتاب النصي المصوّر وفق برنامج "Ncesoft Flip Book Maker" المتوفّر عبر موقع كثيرة على شبكة الانترنت والذي ينتج كتاب إلكتروني بصيغ متعددة والذي يمكن قراءته على مختلف أجهزة الحاسوب والأجهزة اللوحية، بالإضافة إلى شرح إعدادات وأوامر البرنامج في بيان عملي بالمحاضرات على مدار أسبوعين وتم إعطاء الطالبات ملف شارح للبرنامج ورابط الموقع التي يوجد بها البرنامج.

- ثانياً : إعداد أدوات البحث :
- إعداد الاختبار التصيلي :

تهدف هذه الأداة إلى قياس المعلومات المعرفية لدى الطالبات حول (مهارات تصميم وإنتاج الكتاب الإلكتروني) لذا قامت الباحثة بتحديد أسئلة الاختبار وفق الأهداف والمحتوى الذي درسته الطالبات عن أساس مواصفات تصميم وانتاج الكتب الإلكترونية (ملحق ١)، وتحتوي الاختبار على (٢٠) سؤالاً موضوعياً منها (١٠) أسئلة صواب وخطأ، (١٠) أسئلة اختيار من متعدد، ولحساب صدق الاختبار تم عرض الأسئلة على متخصصين في تكنولوجيا التعليم لتحديد مدى ارتباطها بالمحتوى ومدى دقتها، وتم الموافقة على (١٧) سؤال وتعديل ثلاث أسئلة (رقم ٦، ٩، ١٤)، كما تم وضع الاختبار وفق جدول المواصفات (٢) الذي يوضح عدد أسئلة كل نوع من الأهداف التعليمية كما يلي:

جدول (٢) مواصفات الاختبار

المجموع	المعرفية					الأهداف التعليمية
	تطبيق	تحليل	فهم	تذكر		
٢٠	٩	٤	٤	٣		
%١٠٠	%٤٥	%٢٠	%٢٠	%١٥		الوزن النسي
٢٠	٩	٤	٤	٣		عدد الأسئلة

كما تم حساب ثبات الاختبار بواسطة إعادة تطبيقه مرتين بفارق أسبوعين على عينة مكونة من (١٠) طالبات من غير العينة الأصلية وقد تم حساب معامل الارتباط بطريقة "سبيرمان" وأسفرت النتائج بأن معامل الثبات = .٨١، مما يدل على أن الاختبار له درجة جيدة من الثبات (ملحق ٢).

• إعداد استماره جودة المنتج :

تم تحديد بنود لتقدير الكتاب الإلكتروني الذي أنتجته الطالبات وبلغت (١٧) بند وذلك وفق المعاصفات العامة لتصميم وانتاج الكتاب الإلكتروني وتم مراجعة البنود من قبل (٥) محكمين في مجال تكنولوجيا التعليم وظهر التوافق على البنود بنسبة (٩٣٪). (ملحق ٣)، والجدول (٣) يوضح نسب الاتفاق على بنود الاستمارة:

جدول (٣) نسب الاتفاق على بنود الاستمارة

البند	نسبة الاتفاق
أولاً: المعاصفات التربوية:	
١. وضوح الأهداف التعليمية.	٪١٠٠
٢. التتابع المنطقي للمحتوى ودقته وسلامته العلمية.	٪١٠٠
٣. أن يحوي الكتاب أنشطة تعليمية مناسبة.	٪٩٧
٤. التنوع في شكل عرض المعلومات.	٪٩٠
٥. مناسبة محتوى الكتاب الإلكتروني لمستوى المتعلمين.	٪٩٦
ثانياً: المعاصفات الفنية لإنتاج الكتاب الإلكتروني:	
• مواصفات كتابة النص:	
٦. وضوح النصوص ومقرفيتها.	٪١٠٠
٧. استخدام ثلاثة أنواع من الخطوط المألوفة على الأكشن.	٪٨٥
٨. استخدام أحجام ومسافات مناسبة للنصوص.	٪٩٠
٩. استخدام نمط واحد لتنسيق المحتوى في الكتاب الإلكتروني.	٪٩٣
• مواصفات الصور والرسومات الثابتة:	
١٠. ارتباط الصور والرسومات بأهداف الكتاب ومحتواه.	٪٨٨
١١. جودة ووضوح الصور والرسومات.	٪٩٥
١٢. الاتزان في توزيع الصور والرسومات على صفحة الكتاب.	٪٩٤
• مواصفات إنتاج (برمجة) الكتاب:	
١٣. إدراج قائمة محتويات للوصول لصفحات الكتاب.	٪٨٧
١٤. وضوح أيقونات التفاعل والتتصفح وسهولة اختيارها بالمؤشر.	٪٩٢
١٥. تناسق خلاف الكتاب وخلفيات عرض الصفحات.	٪٩٥
١٦. إمكانية تصفح الصفحات بأكثر من شكل.	٪٩٠
١٧. إمكانية التحكم في حجم الصفحة حسب احتياج المستخدم.	٪٩٤

• مقياس الدافعية للإنجاز:

تهدف هذه الأداة إلى تحديد مدى تأثير متغيرات البحث على دافعية الطالبات للإنجاز واختارت الباحثة مقياساً جاهزاً لدافعية الإنجاز من تأليف (أبوطالب، علي، ٢٠٠٨) وتم اختياره (٣٠) بند تتصل بالمحاور التالية كما يتضح بالجدول (٤).

جدول (٤) محاور المقياس

المحور	عدد البنود	اقام البنود	النسبة
الثقة بالنفس	ستة بنود	(٦,٥,٤,٣,٢,١)	٪٢٠
الطموح والتآفف	ثمانية بنود	(١٤,١٣,١٢,١١,١٠,٩,٨,٧)	٪٢٦
تقدير أهمية الوقت	خمسة بنود	(١٩,١٨,١٧,١٦,١٥)	٪١٧

%٣٧	٣٠،٢٩،٢٨،٢٧،٢٦) (٢٥،٢٤،٢٣،٢٢،٢١،٢٠،	أحد عشرة بند	الاهتمام بالتفوق وإنجاز الأنشطة التعليمية
%١٠٠		٣٠	المجموع

- وتم إعطاء بنود المقياس وزناً مدرجاً وفق مدي "ليكرت" الثلاثي (كثيراً - أحياناً - نادراً) وتم إعطاء الدرجات كالتالي (١،٢،٣) وجميع بنود المقياس موجبة ملحق (٤)، والجدول (٥) يوضح حدود درجات المقياس:

جدول (٥) حدود درجات المقياس

نادرًا	أحياناً	كثيراً	النسبة
٣٠ فأقل دافعية منخفضة	٦١ - ٣١ دافعية متوسطة	٩٠ - ٣٠ دافعية عالية	٣ الدرجات (البنود الثلاثون الحاسنة)

• ثالثاً : تطبيق التجربة :

قامت الباحثة بتدريب الطالبات على مهارات تصميم وإنتاج الكتاب الإلكتروني، وذلك من خلال المحاضرات وشرح المواقف والمهارات مع إعطاء أمثلة توضيحية لها وأيضاً البيان العملي المباشر من خلال موقع الويب التي تحوي تطبيقات الحوسبة السحابية والتي اختصت بالبرنامج المشار إليه مسبقاً الذي يستخدم في إنتاج الكتاب الإلكتروني وقد تم التدريب على أوامر تشغيل البرنامج، وقد تم تقسيم الطالبات إلى مجموعتين الأولى يعتمد نشاطها على نمط التعلم الذاتي ، والثانية يعتمد نشاطها على نمط التعلم التعاوني، وزوّدت المهام المطلوبة على طالبات المجموعتين وفق مخطط زمني؛ المجموعة التجريبية الأولى تم توزيع مهمّة تصميم وإنتاج كتاب إلكتروني لكل طالبة على حدة على أن يكون محتوى الكتاب في تخصصها، ويبلغ عددهن (٣٠) طالبة، والمجموعة التجريبية الثانية تم توزيع مهمّة تصميم وإنتاج كتاب إلكتروني لكل ثلاثة طالبات في مجموعة على أن يكون محتوى الكتاب في تخصصهن، ويبلغ عدد المجموعات (١٠) بواقع (٣٠) طالبة، ثم تطبيق أدوات البحث وهي الاختبار التصصيلي واستماراة تقييم المنتج "الكتاب الإلكتروني" ومقاييس الدافعية للإنجاز.

• رابعاً : تكافؤ المجموعات التجريبية :

تم تحليل نتائج الاختبار التصصيلي القبلي المرتبط بالمحتوى المعرفي في الأساس ومهارات تصميم وإنتاج الكتب الإلكترونية المتدارسة وذلك بهدف تعرف مدى تكافؤ المجموعتين التجريبيتين في الخبرة المعرفية السابقة فيما قبل التجربة الأساسية للبحث، وقد تم استخدام أسلوب "T-TEST" للتعرف على دلالة الفرق بين المجموعتين التجريبيتين في درجات الاختبار القبلي ويوضح الجدول (٦) نتائج هذا التحليل.

جدول (٦) المتosteطات والانحرافات المعيارية لدرجات الاختبار التصصيلي للمجموعتين التجريبيتين

المجموعات	العدد	المتوسط	الانحراف المعياري	قيمة "ت"	درجة الحرية	القيمة الاحتمالية
١(التعلم الذاتي)	٣٠	٤,٨٧	١,٣٣٢	١,٢١٩	٢٩	٠,٢٣٣
٢(التعلم التعاوني)	٣٠	٤,٤	١,٤٧٦			

ويتبين من الجدول (٦) أن قيمة النسبة الاحتمالية لقيمة "ت" للمتغير المستقل بلغت (٠,٢٣٣)، وهي أكبر من مستوى الدلالة (٠,٠٥) وهي غير دالة إحصائيا، ونستنتج من ذلك عدم وجود فرق دال إحصائيا عند مستوى (٠,٠٥) بين متوسطي درجات الطالبات للمجموعتين التجريبيتين ١، ٢ في الاختبار التحصيلي القبلي للجانب المعرفي لمهارات تصميم الكتاب الإلكتروني ونستنتج من ذلك تكافؤ المجموعتين التجريبيتين.

كما تم تحليل نتائج مقياس الدافعية للإنجاز القبلي وتم استبعاد الطالبات ذوات الدافعية العالية للإنجاز حتى لا تؤثر درجاتهن في متغيرات البحث، وتم اختيار الطالبات ذوات الدافعية المتوسطة والمنخفضة وكانت نسب كل مجموعة كالتالي: مجموعة (١) نسبة الدافعية المتوسطة كانت (٨٠٪)، ونسبة الدافعية المنخفضة كانت (٢٠٪)، مجموعة (٢) نسبة الدافعية المتوسطة كانت (٨٦٪)، ونسبة الدافعية المنخفضة كانت (١٤٪)، ثم تحليل بيانات المقياس للمجموعتين وذلك بهدف تعرف مدى تكافؤ المجموعتين التجريبيتين في دافعيتهم للإنجاز فيما قبل التجربة الأساسية للبحث، ويوضح الجدول (٧) نتائج هذا التحليل.

جدول (٧) المنشطات والانحرافات المعيارية لدرجات مقياس الدافعية للمجموعتين التجريبيتين

المجموعات	العدد	المتوسط	الانحراف المعياري	قيمة "ت"	درجة الحرية	القيمة الاحتمالية
١(التعلم الذاتي)	٣٠	٤١,٨٧	٩,١٣٨	٠,٨٩٨	٢٩	٠,٣٧٧
٢(التعلم التعاوني)	٣٠	٣٩,٩٧	٧,٩٢٤			

وقد أشارت نتائج المعالجة الإحصائية كما في الجدول السابق إلى أن قيمة النسبة الاحتمالية لقيمة "ت" للمتغير المستقل بلغت (٠,٣٧٧)، وهي أكبر من مستوى الدلالة (٠,٠٥) وهي غير دالة إحصائيا، ونستنتج من ذلك عدم وجود فرق دال إحصائيا عند مستوى (٠,٠٥) بين متوسطي درجات الطالبات للمجموعتين التجريبيتين ١، ٢ في مقياس الدافعية القبلي ونستنتج من ذلك تكافؤ المجموعتين التجريبيتين.

• خامساً : نتائج البحث :

وفي ضوء متغيرات البحث المستقلة تبعاً للتصميم التجاري للبحث للمجموعتين التجريبيتين تم استخدام اختبار T-Test (T-Test) لمعرفة المقارنات بين المجموعتين التجريبيتين وهو الأسلوب الإحصائي المناسب لمعالجة البيانات، ثم استخدام طريقة بيرسون لتحديد دلالة العلاقات بين المتغيرات، لذا سوف

نستعرض فروض البحث وعرض للنتائج التي أسفر عنها التحليل الإحصائي لبيانات الدراسة التجريبية.

• نتيجة الفرض الأول:

يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى (٠,٠٥) بين متوسطي درجات الطالبات للمجموعتين التجريبيتين ١، ٢ في الاختبار التحصيلي للجانب المعرفي لمهارات تصميم الكتاب الإلكتروني ترجع لأثر نمط التعلم (ذاتي / تعاوني) باستخدام تطبيقات الحوسبة السحابية.

ولاختبار صحة هذا الفرض تم عمل المعالجات الإحصائية للدرجات الخام لطالبات المجموعتين التجريبيتين لحساب كل من متوسطي درجات الاختبار التحصيلي وحساب الانحرافات المعيارية وقيمة "ت"، والقيمة الاحتمالية ويوضح جدول (٨) البيانات التي تم التوصل إليها:

جدول (٨) **المتوسطات والانحرافات المعيارية للدرجات الاختبار التحصيلي للمجموعتين التجريبيتين**

المجموعات	العدد	المتوسط	الانحراف المعياري	قيمة "ت"	درجة الحرية	القيمة الاحتمالية
(التعلم الذاتي)	٣٠	١٦,٤	٢,٢٠٧	١,٤١	٢٩	٠,١٦٩
(التعلم التعاوني)	٣٠	١٧,١٧	١,٦٦٣			

ويتبين من الجدول (٨) أن قيمة النسبة الاحتمالية لقيمة "ت" للمتغير المستقل بلغت (٠,١٦٩)، وهي أكبر من مستوى الدلالة (٠,٠٥) وهي غير دالة إحصائياً، ونستنتج من ذلك عدم تحقق الفرض الأول وتكون النتيجة هي:

لا يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى (٠,٠٥) بين متوسطي درجات الطالبات للمجموعتين التجريبيتين ١، ٢ في الاختبار التحصيلي للجانب المعرفي لمهارات تصميم الكتاب الإلكتروني ترجع لأثر نمط التعلم (ذاتي / تعاوني) باستخدام تطبيقات الحوسبة السحابية.

وتعزى هذه النتيجة إلى أن استخدام الطالبات لتطبيقات الحوسبة السحابية القائمة على نمطي التعلم (الذاتي والتعاوني) أثر بشكل فعال وإيجابي على تحصيلهن لمهارات تصميم الكتاب الإلكتروني بغض النظر عن أسلوب التعلم والنشاط، واتفقنا هذه النتيجة مع نتائج دراسة كل من (Pocatilu, P. et al, 2010)، (Masud, A., 2012)، (الشتي، ٢٠١٣) حيث أثبتت نتائجهم فعالية استخدام تطبيقات الحوسبة السحابية في التعلم.

• نتيجة الفرض الثاني:

يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى (٠,٠٥) بين متوسطي درجات الطالبات للمجموعتين التجريبيتين ١، ٢ في استماراة تقييم جودة المنتج (الكتاب الإلكتروني) ترجع لاختلاف نمط التعلم (ذاتي / تعاوني) باستخدام تطبيقات الحوسبة السحابية.

ولاختبار صحة هذا الفرض تم عمل المعالجات الإحصائية للدرجات الخام لطالبات المجموعتين التجريبيتين لحساب كل من متوسطي درجات الطالبات في استماراة جودة الكتاب وحساب الانحرافات المعيارية وقيمة "ت"، والقيمة الاحتمالية ويوضح جدول (٩) البيانات التي تم التوصل إليها:

جدول (٩) المتosteطات والانحرافات المعيارية لدرجات جودة الكتاب للمجموعتين التجريبيتين

المجموعات	العدد	المتوسط	الانحراف المعياري	قيمة "ت"	درجة الحرية	القيمة الاحتمالية
١ (التعلم الذاتي)	٣٠	٣٤,٠٣	٦,٠٧٧	٦,٠٦٨	٢٩	٠,٠٠٠ دالة
٢ (التعلم التعاوني)	٣٠	٤١,٥	٢,٣٧٤			

ويتبين من الجدول (٩) أن قيمة النسبة الاحتمالية لقيمة "ت" للمتغير المستقل بلغت (٠,٠٠٠)، وهي أصغر من مستوى الدلالة (٠,٠٥) وهي دالة إحصائيًا، ونستنتج من ذلك تحقق الفرض الثاني وتكون النتيجة هي: يوجد فرق دال إحصائيًا عند مستوى (٠,٠٥) بين متوسطي درجات الطالبات للمجموعتين التجريبيتين $1, 2$ ، في جودة الكتاب الإلكتروني ترجع لأثر نمط التعلم (ذاتي / تعاوني) باستخدام تطبيقات الحوسبة السحابية لصالح التعلم التعاوني.

وتعزى هذه النتيجة إلى أن استخدام الطالبات لتطبيقات الحوسبة السحابية أثر بشكل إيجابي على جودة الكتاب المنتج لكل من الطالبات اللاتي تعلمن بأسلوب التعلم الذاتي والتعاوني حيث نجد أن كلاً من متسطي المجموعتين يتعدى درجة (٢٥) وهي درجة قبول جودة الكتاب ويوضح الجدول (١٠) التوزيع التكراري ونسب درجات الطالبات:

جدول (١٠) التوزيع التكراري ونسب درجات جودة الكتاب للمجموعتين التجريبيتين

النسبة	التكرار	الدرجة
%٣	٢	٢٥ من أقل
%٨	٥	(٢٥ - ٢٥) مقبول
%٤٥	٢٧	(٣١ - ٤٠) جيد
%٤٤	٢٦	(٤١ - ٥٠) ممتاز
%١٠٠	٦٠	المجموع

ولكن يُعزي وجود فرق بين المجموعتين لصالح المجموعة التي استخدمت التعلم التعاوني إلى أن الطالبات يعملن بشكل جماعي ويقمن بمراجعة كل خطوة معاً ويتبادلون وجهات النظر الجماعية حيث تساعد كل طالبة زميلتها حتى يكون مستوى الكتاب ممتاز، وتتفق هذه النتيجة مع دراسة كل من Denton.D.,(2012) و (Kop., 2012) ودراسة (Stantchev, V., 2014) التي أثبتت نتائجهما فعالية استخدام تطبيقات الحوسبة السحابية في تدعيم وتعزيز اسلوب التعلم التعاوني كاستراتيجية هامة في نظم التعلم الإلكتروني، وتتفق مع نتائج دراسة (خلاف, ٢٠١٣) التي أثبتت فاعلية نمط التعلم التعاوني عن

نمط التعلم الفردي في تحصيل مهارات تطوير الواقع الإلكتروني وجودة المنتج. (ملحق ٥ صور من الكتب الإلكترونية التي انتاجتها الطالبات) وأيضاً اتفقت مع دراسة (V., Stantchev, et al 2014) التي أثبتت فاعلية خدمات الحوسبة السحابية في تدعيم التعلم التعاوني القائم على شبكات التواصل الاجتماعي.

• نتيجة الفرض الثالث :

يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى (٠٠٥) بين متوسطي درجات الطالبات للمجموعتين التجريبيتين ١، ٢، في مقياس الدافعية للإنجاز ترجع لاختلاف نمط التعلم (ذاتي /تعاوني) باستخدام تطبيقات الحوسبة السحابية.

ولاختبار صحة هذا الفرض تم عمل المعالجات الإحصائية للدرجات الخام لطالبات المجموعتين التجريبيتين لحساب كل من متوسطي درجات مقياس الدافعية وحساب الانحرافات المعيارية وقيمة "ت"، والقيمة الاحتمالية ويوضح جدول (١١) البيانات التي تم التوصل إليها:

جدول (١١) المتوسطات والانحرافات المعيارية لدرجات مقياس الدافعية للمجموعتين التجريبيتين

المجموعات	العدد	المتوسط	الانحراف المعياري	قيمة "ت"	درجة الحرارة	القيمة الاحتمالية
(التعلم الذاتي)	٣٠	٧٤,٤	٨,٠٨٤	٠,٢٩٥	٢٩	٠,٧٧
(التعلم التعاوني)	٣٠	٧٣٠,٨	٧٦٨٥			غير دالة

ويتبين من الجدول (١١) أن قيمة النسبة الاحتمالية لقيمة "ت" للمتغير المستقل بلغت (٠,٧٧)، وهي أكبر من مستوى الدلالة (٠,٠٥) وهي غير دالة إحصائياً، ونستنتج من ذلك عدم تحقق الفرض الثالث وتكون النتيجة هي: لا يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى (٠,٠٥) بين متوسطي درجات الطالبات للمجموعتين التجريبيتين ١، ٢، في درجات مقياس الدافعية ترجع لأنترنط التعليم (تعاوني/ذاتي) باستخدام تطبيقات الحوسبة السحابية.

وتعزى هذه النتيجة إلى أن استخدام الطالبات لتطبيقات الحوسبة السحابية أثر بشكل إيجابي على دافعية الإنجاز لكل من الطالبات اللاتي تعلمن بأسلوب التعليم الذاتي والتعاوني وذلك بشكل فعال ويوضح (١٢) التالي ارتفاع نسبة الدافعية العالية للطالبات لكلا المجموعتين:

جدول (١٢) التوزيع التكراري ونسب درجات الطالبات في مقياس الدافعية للإنجاز

الدرجة	قبل التجربة		بعد التجربة	
	النكرار	النكرار	النكرار	النكرار
٣٠ دافعية منخفضة	١٠	% ١٧	٥٠	% ٨٣
٣١ (٦٠ دافعية متوسطة	٥٠	% ٨٣	٥١	% ١٠
٦١ (٩٠ دافعية عالية	٦٠	% ١٠٠	٦٠	% ١٠٠
المجموع				

ونلاحظ من الجدول (١٢) ارتفاع نسبة الدافعية العالية (٦١ - ٩٠) لدرجات الطالبات في المقياس من (٠٪) قبل التجربة إلى (٨٥٪) بعد التجربة، كما نلاحظ انخفاض نسبة الدافعية المتوسطة (٣١ - ٦٠) لدرجات الطالبات في المقياس من (٨٣٪) قبل التجربة إلى (١٥٪) بعد التجربة نحو المرتبة الأعلى، كما نلاحظ انخفاض نسبة الدافعية المنخفضة (٣٠) لدرجات الطالبات في المقياس من (١٧٪) قبل التجربة إلى (٠٪) بعد التجربة مما يدل على فعالية أسلوبي التعلم بواسطة تطبيقات الحوسبة السحابية، وختلفت هذه النتيجة مع دراسة (اسماعيل، ٢٠١٣، ص ١٣٤) حيث أثبتت النتائج تفوق الطلاب المستقلين عن الطلاب المعتمدين في مقياس الدافعية للإنجاز.

• نتائج الفرض الرابع:

توجد علاقة موجبة بين درجات الطالبات في الاختبار التحصيلي ودرجات استئمار جودة الكتاب المنتج ودرجات مقياس الدافعية للإنجاز للمجموعتين التجريبيتين.

ولا ينبع صحة هذا الفرض تم عمل المعالجات الإحصائية للدرجات الخام لطالبات كل مجموعة وحساب قيمة معامل الارتباط وفق طريقة (بيرسون) ومستوى الدلالة بين درجات الاختبار التحصيلي ودرجات جودة الكتاب ودرجات مقياس الدافعية ويوضح الجداول التالية البيانات التي تم التوصل إليها:

**جدول (١٣) معامل الارتباط بين درجات الاختبار التحصيلي ودرجات جودة الكتاب ومقياس الدافعية
للمجموعة التجريبية الأولى (نمط التعلم الذاتي)**

		درجات جودة الكتاب	المتغيرات
٠٠٦٣ (غير دالة) لا يوجد	• قيمة معامل الارتباط • مستوى الدلالة • الارتباط	٠١١٧ ٠٥٣٧ لا يوجد	• قيمة معامل الارتباط • مستوى الدلالة • الارتباط
٠٢٣ (غير دالة) لا يوجد	• قيمة معامل الارتباط • مستوى الدلالة • الارتباط		درجات جودة الكتاب

**جدول (٤) معامل الارتباط بين درجات الاختبار التحصيلي ودرجات جودة الكتاب ومقياس الدافعية
للمجموعة التجريبية الثانية (التعلم التعاوني)**

		درجات جودة الكتاب	المتغيرات
٠٠٤٦ (غير دالة) لا يوجد	• قيمة معامل الارتباط • مستوى الدلالة • الارتباط	٠٣٩ ٠٨٣٧ لا يوجد	• قيمة معامل الارتباط • مستوى الدلالة • الارتباط
٠٠١٧ (غير دالة) لا يوجد	• قيمة معامل الارتباط • مستوى الدلالة • الارتباط		درجات جودة الكتاب

ويتضح من بيانات الجدولين (١٤، ١٣) من قيم معاملات الارتباط ومستوى الدلالات لكلا المجموعتين التجريبيتين النتيجة التالية: لا توجد علاقة موجبة أو سالبة بين المتغيرات الثلاث التابعة للبحث وهي التحصيل المعرفي لمهارات تصميم الكتاب الإلكتروني، وجودة الكتاب الإلكتروني، والدافعية للإنجاز.

وتعزي هذه النتيجة إلى طبيعة المتغيرات وأثرها لدى الطالبات فقد تكون درجات الطالبات متباعدة مثلا تكون الطالبة متفوقة في الجانب المعرفي لكن ليس لديها مهارة في الجانب الأدائي أو داعييتها ليست عالية والعكس صحيح وتتفق هذه النتيجة مع دراسة (اسماعيل، ٢٠١٣^٥، ص ٢٠١) حيث أثبتت النتائج عدم وجود علاقة بين مهارات الطالبات في الحاسب الآلي وداعيتيهن للإنجاز.

• ملخص نتائج البحث :

« لا يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى (٠٠٥) بين متوسطي درجات الطالبات للمجموعتين التجريبيتين ١، ٢ في الاختبار التحصيلي للجانب المعرفي لمهارات تصميم الكتاب الإلكتروني ترجع لأثر نمط التعلم (ذاتي /تعاوني) باستخدام تطبيقات الحوسبة السحابية.

« يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى (٠٠٥) بين متوسطي درجات الطالبات للمجموعتين التجريبيتين ١، ٢ في جودة الكتاب الإلكتروني ترجع لأثر نمط التعلم (ذاتي /تعاوني) باستخدام تطبيقات الحوسبة السحابية لصالح التعلم التعاوني.

« لا يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى (٠٠٥) بين متوسطي درجات الطالبات للمجموعتين التجريبيتين ١، ٢ في درجات مقياس الدافعية ترجع لأثر نمط التعلم (تعاوني/ذاتي) باستخدام تطبيقات الحوسبة السحابية.

« لا توجد علاقة موجبة أو سالبة بين المتغيرات الثلاث التابعة للبحث وهي التحصيل المعرفي لمهارات تصميم الكتاب الإلكتروني، وجودة الكتاب الإلكتروني، والدافعية للإنجاز.

• توصيات البحث :

« يجب الاهتمام بتطبيقات الحوسبة السحابية في نظم التعليم الإلكتروني والمدمج لها من أهمية ومميزات كما أوضحتنا بالبحث، وتشجيع استخدامها بجميع مستوياتها في جميع مناشط الجامعة.

« إدخال برامج الحوسبة السحابية في التعلم واستخدامها في أنشطة الطالبات كأنشطة تعلم إلكترونية تتناسب مع الاتجاهات الحديثة في تقنيات التعليم.

« تدريب أعضاء هيئة التدريس والطالبات على استخدام تطبيقات الحوسبة السحابية في التعلم الإلكتروني.

٤٤ تطوير معامل التعليم الإلكتروني بالكليات واستثمارها في التدريب على تطبيقات الحوسبة السحابية.

• المراجع :

- أبو طالب، محمد علي (٢٠٠٨). مقاييس نفسية. الملتقى التوجيه والإرشاد العلمي المحلي الأول. الرياض: وزارة التربية والتعليم.
- أحمد، محسن (٢٠١٤). علم النفس التربوي. الدمام: مكتبة المتنبي.
- الأحمدى، أميمة عبد الله (٢٠١٢). الحوسبة السحابية والجودة الإلكترونية في العملية التعليمية. المؤتمر الدولي لتقنولوجيا المعلومات الرقمية: الاتجاهات الحديثة في تكنولوجيا المعلومات. الأردن: عمان -٩ ١١ أكتوبر ٢٠١٢.
- إسماعيل، الغريب زاهر (٢٠٠٩). التعليم الإلكتروني من التطبيق إلى الاحتراف والجودة. القاهرة: عالم الكتب.
- اسماعيل، رشا (٢٠١٣). فاعلية استخدام الكتاب الإلكتروني في تنمية بعض مهارات التعامل مع الحاسوب وداعية الانجاز لدى تلاميذ الصف الثالث الإعدادي المستقلين والمعتمدين. رسالة ماجستير. كلية التربية. جامعة المنيا.
- بندر، اشواق (٢٠١٣). الحوسبة السحابية وتطبيقاتها في السعودية. موقع عالم التقنية. تم استرجاعه في تاريخ ٢٥ -١٢ -٢٠١٤ على الرابط:
- <http://www.tech-wd.com/wd/2013/01/21/cloud-computing-ksa>
- بنيان، أروي (٢٠١٥). نصيحة فعالة لتنمية التعلم التعاوني والعمل في مجموعات. تعليم جديد. <http://www.new-educ.com/%D8%A7%D9%>.
- الترتوري، محمد (٢٠١٤). الداعية للإنجاز. عمان: دار دار الحامد للنشر والتوزيع.
<http://www.minshawi.com/other/tartoury.htm>
- توق، محيي الدين (٢٠١٣): أسس علم النفس التربوي. عمان: دار الفكر للطباعة والنشر.
- جرجس، أشرف (٢٠١٤). كيف تطبق استراتيجية التعلم التعاوني والعمل في مجموعات في فصلك. جامعة أم القرى. <https://uqu.edu.sa/page/ar/115666>
- الحلفاوي، وليد (٢٠٠٦). مستحدثات تكنولوجيا التعليم في عصر المعلوماتية. عمان: دار الفكر للنشر والتوزيع.
- خلاف، محمد (٢٠١٣). أثر التفاعل بين طريقة تقديم دعامات التعلم (مباشرة وغير مباشرة) وطريقة تنفيذ مهام الويب (فردية وتعاونية) على التحصيل وتنمية مهارات تطوير موقع تعليمي الكتروني وجودته لدى طلاب كلية التربية النوعية بجامعة الاسكندرية. رسالة دكتوراه. كلية التربية، جامعة الاسكندرية.
- الدبيسي، السيد سعد (٢٠١٣). الكتاب الإلكتروني مميزاته وخصائصه. www.edu-techno.com

- الشجاع، عثمان (٢٠١٥). *التعلم الذاتي :أسسه وأهميته*. عمان: دار النور للطباعة والنشر.
- شلتوت، محمد شوقي (٢٠١٤). *الحوسبة السحابية بين الفهم والتطبيق*. مجلة التعليم الإلكتروني. (١). <http://emag.mans.edu.eg/index>.
- الشمرى، مريم وأخ. (٢٠١٣). *فاعلية التدريب الإلكتروني الفردي والتعاوني على مهارات التعامل مع المستحدثات التكنولوجية وتقديرها الناقد لعلمات العلوم بالدمام بالمملكة العربية السعودية*. المؤتمر الدولي الثالث للتعليم الإلكتروني والتعليم عن بعد. الرياض: وزارة التعليم العالي. (١١ - ١٣ مارس).
- الشيتى، ايناس محمد (٢٠١٣). *إمكانية استخدام تقنية الحوسبة السحابية في التعليم الإلكتروني في جامعة القصيم*. المؤتمر الدولي الثالث للتعليم الإلكتروني والتعليم عن بعد. الرياض. (١٣ - ١٦ مارس).
- صالح، محمود مصطفى (٢٠١١). *فاعلية كتاب إلكتروني لعلاج صعوبات تعلم الرياضيات لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية*. (رسالة ماجستير). كلية التربية، جامعة عين شمس.
- عبد الجواه، سوسن محمود (٢٠٠٧). *فاعلية بعض متغيرات تصميم الكتاب الإلكتروني في التحصيل ومهارات التعلم الذاتي والانطباعات لدى الطالبات المعلمات في مقرر تكنولوجيا التعليم*. (رسالة دكتوراه). كلية البنات، جامعة عين شمس.
- عبد الحافظ، حسني (٢٠١٣). *تطبيقات تعليمية في الحوسبة السحابية تفتح آفاقاً جديدة نحو وتطوير التعليم*. مجلة المعرفة. (٣٢).
- <http://www.almarefa.net/index.php?CUV=419&Model=M>
- عبد الحميد، محمد (٢٠١١). *علم النفس التربوي*. الرياض: دار النشر الدولي للنشر والتوزيع.
- عبود، رامي محمد (٢٠٠٧). *الكتب الإلكترونية*. القاهرة: الدار المصرية اللبنانية.
- عزمي، نبيل (٢٠١٠). *أثر استخدام برنامج مقترح وفقاً لأسلوب التعلم الذاتي في تصميم وانتاج الرسوم المتحركة الكمبيوترية لبعض المفاهيم الفيزيائية*. مجلة دراسات في المناهج وطرق التدريس. (١٦٠). الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس.
- عزمي، نبيل (٢٠١٤). *بيانات التعلم التفاعلية*. القاهرة: دار الفكر العربي.
- عزمي، نبيل، سعد، أميرة (٢٠١١). *معايير تصميم وانتاج الكتب الإلكترونية للمرحلة الجامعية*. مجلة الجمعية العربية لتكنولوجيا التربية. (١٢٥).
- عزمي، نبيل؛ المرادنى، محمد (٢٠١٠). *أثر التفاعل بين أنماط مختلفة من دعامات التعلم البنائية داخل الكتاب الإلكتروني في التحصيل وكفاءة التعلم لدى طلاب الدراسات العليا بكليات التربية*. مجلة الدراسات التربوية والاجتماعية، (١٦)، كلية التربية. جامعة حلوان.

- عيوس، عبير (٢٠١١). فاعلية تصميم كتاب الكتروني في ضوء معايير الجودة لتنمية بعض مهارات تصميم وتحرير الصور ببرنامج الفوتوشوب لطلاب تكنولوجيا التعليم. (رسالة ماجستير). معهد البحوث التربوية. جامعة القاهرة.
- القبالي، يحيى (٢٠١٢). فاعلية برنامج إثرائي قائم على الألعاب الذكية في تطوير مهارات حل المشكلات والدافعية للإنجاز لدى الطلبة المتفوقين في المملكة العربية السعودية. المجلة العربية لتطوير التفوق. مركز تطوير التفوق. (٤).
- قدري، نجلاء (٢٠٠٩). أثر التفاعل بين مستويات كثافة عناصر الوسائط المتعددة داخل الكتاب الإلكتروني ونمط الأسلوب المعرفي للمتعلم على مستوى التحصيل الدراسي لدى دارسي تكنولوجيا التعليم. رسالة دكتوراه، كلية التربية النوعية، جامعة طنطا.
- المحمدي، مروة محمد (٢٠١٢). أثر استخدام كتاب الكتروني تفاعلي مقترن بقررت تحليل النظم والتصميم في تنمية الجوانب المعرفية والمهارية لطلاب الدبلوم العامة شعبة الكمبيوتر التعليمي. رسالة ماجستير، معهد الدراسات والبحوث التربوية، جامعة القاهرة.
- مرسي، عبير فريد (٢٠٠٩). أثر اختلاف تصميم مخطط واجهة التفاعل على زمن الإنجاز وتحقيق الغرض الدقيق في استخدام الطالبات المعلمات لكتاب إلكتروني. (رسالة ماجستير). كلية البناء، جامعة عين شمس.
- مصطففي، فهيم (٢٠٠٤). مهارات القراءة الإلكترونية، القاهرة: دار الفكر العربي.
- معوض، محمد عبد الحميد (٢٠١٢). دور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التعليم والبحث العلمي : نحو تعزيز الحوسنة السحابية في مصر وتطبيقاتها تحت رعاية جريدة اقتصاد مصر وجامعة النهضة. المؤتمر السابع لجمعية المكتبات والمعلومات السعودية : المعلوماتية والمعرفة: التغيرات والتحديات في المجتمع العربي. الرياض - ١٥ - سبتمبر .
- المقبل، صالح (٢٠١٥). التعليم التعاوني. جامعة أم القرى.
<https://uqu.edu.sa/page/ar/115666>
- الملاح، محمد عبد الكريم. (٢٠١٠). الأسس التربوية لتقنيات التعليم الإلكتروني. عمان: دار الثقافة.
- مهدي، حسن (٢٠١٢). استراتيجيات التشارك داخل المجموعات وبينها في مقرر الكتروني لمناهج البحث العلمي عن بعد عبر الويب (٢٠) وأثرهما على جودة المشاركات. المؤتمر العلمي الثالث عشر للجمعية المصرية لเทคโนโลยيا التعليم. القاهرة.
- نصار، دينا عبد اللطيف (٢٠١١). فاعلية الكتاب الإلكتروني على تنمية كل من مهارة صيانة الحاسوب والذكاء البصري/المكاني لدى طلاب الفرقه الرابعة شعبة معلم حاسب آلي. (رسالة ماجستير). كلية التربية، جامعة طنطا.
- Al-Zoube, Mohammed. (2009). E-Learning on the Cloud. International Arab Journal of e-Technology. 1(2), June 2009. <http://ar.scribd.com/doc/36527367/E-Learning-on-the-Cloud>

-
-
- Babcock, Charles. (2009). Why ‘Private Cloud’ Computing Is Real—And Worth Considering- InformationWeek, April11,2009 <http://www.informationweek.com/news/software/hosted/showArticle.jhtml?articleID=216500083>
 - Brandel Mary. (2009).Cloud Computing Exit Strategy in Computer. World Servers and Data Center, http://www.computerworld.com/s/article/335144/Exit_Strategy
 - Coutinho, C. & Bottentuit, J. (2007). Collaborative Learning using Wiki: A Pilot Study with Master Students in Educational Technology in Portugal. Proceedings of World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia Telecommunications . (pp1786-1791). Vancouver. Canada.
 - Denton, D. (2012). Enhancing Instruction through Constructivism, Cooperative Learning, and Cloud Computing. TechTrends.56(4), July/August 2012.
 - Elumalai, R & Veilumuthu, V. (2011). A Cloud Model for Educational e-Content Sharing. European Journal of Scientific Research. <http://www.eurojournals.com/ejsr.htm>,
 - G. Mateescu et al. (2011). Hybrid Computing—Where HPC meets grid and Cloud Computing. Future Generation Computer Systems. (27). www.elsevier.com/locate/fgcs
 - Kop, Kita (2012). Cloud Computing and Creativity: Learning on a Massive Open Online Course. National Research Council of Canada, Institute for Information Technology.5(12). <http://www.nrcnrc.gc.ca/eng/index.html>.
 - Masud, M. & Huang, X. (2012). An E-learning System Architecture based on Cloud Computing. World Academy of Science, Engineering and Technology .6. <http://www.waset.org/Publications/for/1057>
 - Pocatilu, Paul (2010). Measuring the Efficiency of Cloud Computing for E-learning Systems. WseasTransactions on Computers.1(9). January 2010.
 - Porumb, Sandra. & et al. (2011). Cloud Computing and its Application to Blended Learning in Engineering. www.thinkmind.org/download.php/articleid/cloud_computing_2011_7

-
-
- Sienkiewicz, H. (2010). Cloud Computing. London. Defense Information Systems Agency.
 - V., Stantchev, et al (2014). Cloud computing service for knowledge assessment and studies recommendation in crowdsourcing and collaborative learning environments based on social network analysis. Computers in Human Behavior. (51). www.elsevier.com/locate/comphumbeh
